



بررسی احتمالات علمی درباره آینده بیماری کرونا

اغلب کارشناسان نظام سلامت تاکید دارند که حداقل تا دو سال آینده،
تبقات بیماری کرونا ادامه خواهد داشت



■ امین جلاوند

اگرچه با کشف چند واکسن موثر برای مقابله با کرونا، بارقه‌های امیدی برای شکست کوید ۱۹ شکل گرفته، اما هنوز خیلی زود است که دل خوش به پیروزی باشیم. تاکنون حدود ۶۴ میلیون نفر در جهان به بیماری کرونا مبتلا شده‌اند و آمار رسمی قربانیان این بیماری نیز حدود یک و نیم میلیون نفر برآورد می‌شود. قطعا تا زمان توزیع سراسری واکسن، باید انتظار داشت که آمار مبتلایان و قربانیان از رقم فعلی هم پیشی بگیرد.

حال سوالی که در این بین مطرح می‌شود این است که بیماری کرونا تا چه زمانی وجود خواهد داشت؟ درواقع اگر فرض بگیریم که واکسن کرونا هم توزیع شود، در آن شرایط چند سال باید بگذرد تا میزان ابتلا به صفر برسد؟ اصلا آیا این احتمال وجود دارد که روزی آمار ابتلا به کرونا به صفر برسد، یا اینکه بشر باید یاد بگیرد تا قرن‌ها با وجود این بیماری زندگی کند؟ اینها همه سوالاتی است که در ذهن خیلی‌ها وجود دارد. برخی از متخصصان و کارشناسان نظام سلامت، پیش‌بینی‌های متفاوتی درباره آینده بیماری کرونا دارند که در این گزارش به عمده این احتمالات پرداخته شده است.

آینده کرونا به میزان اثربخشی واکسن بستگی دارد

سناریوهای متفاوتی درباره آینده بیماری کرونا مطرح می‌شود که هر کدام از این سناریوهای می‌تواند در مقام عمل به وقوع بپیوندد.

همایون غلام‌حیدری، متخصص اپیدمیولوژی در گفتگو با سید به آینده احتمالی بیماری کرونا اشاره می‌کند و می‌گوید: «آینده بیماری کرونا به جهش ژنتیکی ویروس کوید ۱۹ نیز مرتبط است. مولفه دوم، میزان اثربخشی واکسن کرونا است که باید

غلام‌حیدری: آینده بیماری کرونا به جهش ژنتیکی ویروس کوید ۱۹ نیز مرتبط است. مولفه دوم، میزان اثربخشی واکسن کرونا است که باید در مقیاس وسیع مورد آزمایش قرار بگیرد. اگر واکسن‌های چندین مورد موثر واقع نشود و شاهد جهش ژنتیکی ویروس باشیم، آنگاه جهان حداقل تا دو سال دیگر هم باید آماده موج‌های متعدد بیماری کرونا باشد

در مقیاس وسیع مورد آزمایش قرار بگیرد. اگر واکسن‌های چندین مورد واقع نشود و شاهد جهش ژنتیکی ویروس باشیم، آنگاه جهان حداقل تا دو سال دیگر هم باید آماده موج‌های متعدد بیماری کرونا باشد.» او تاکید می‌کند: «البته با افزایش میزان ابتلا به کرونا، رفته رفته سطح ایمنی در جوامع افزایش پیدامی‌کند، اما مشکل اینجاست که نمی‌توان چندین روی این ایمنی حساب باز کرد. موارد متعدد از ابتلای مجدد به کرونا و همچنین عوارض عجیب و پر شمار این بیماری به ما می‌گوید که ما با یک ویروس بسیار هوشمند طرف هستیم. به همین دلیل اگر واکسن‌ها نتوانند اثر ۸۰ درصدی در کاهش میزان ابتلا بر جای بگذارند، در آن صورت توقع می‌رود تا زمانی که واکسن موثرتر کشف شود، گهگاه در مقیاس منطقی شاهد اوج‌گیری و فروکش کردن این بیماری باشیم.»

غلام‌حیدری یادآور می‌شود: «در صورت موثر بودن واکسن نیز بسیار مهم است که سیستم توزیع این واکسن به چه شکل خواهد بود. اگر واکسن موثر به طور عادلانه در سراسر جهان توزیع نشود، شاید سال‌ها طول بکشد تا شاهد ریشه‌کن شدن این بیماری باشیم. اغلب کارشناسان هم تاکید دارند که آینده این بیماری، بیشتر به میزان اثربخشی واکسن آن بستگی دارد. البته با توجه به اینکه احتمال واکسن‌های

فوری و سراسری در جهان وجود ندارد، به احتمال زیاد باید تا دو سال دیگر شاهد موج‌های متفاوت بیماری در نقاط مختلف جهان باشیم.»

همچنین علیرضا کرامتی، متخصص بیماری‌های عفونی هم درباره احتمالات پیش‌رو برای آینده بیماری کرونا، خاطر نشان می‌کند: «اینکه منتظر واکسن باشیم و پروتکل‌های بهداشتی را رها کنیم، ضربه بدی خواهیم خورد. آینده بیماری کرونا، چه واکسن باشد و چه نباشد، کاملا به این بستگی دارد که ما چقدر روی پیشگیری و نظارت‌های بهداشتی تمرکز می‌کنیم. تا زمانی که واکسن موثر کرونا به کشور ما وارد شود و یا حتی خودمان این واکسن را تولید کنیم، بسیار حیاتی است که پروتکل‌های بهداشتی را جدی بگیریم.» او تاکید می‌کند: «آینده بیماری کرونا به آینده مراکز درمانی و کادر درمان هم بستگی دارد. اگر میزان بستری‌های کرونا بیش از توان و ظرفیت کادر درمان باشد، در آن صورت تلفات کرونا بسیار بالاتر خواهد رفت. یعنی اگر پروتکل‌های بهداشتی رعایت شود تا سیستم درمانی نابود نشود، در آن صورت می‌توان پیش‌بینی کرد که تلفات کرونا تا زمان تجویز واکسنی موثر، شبیهی نزولی داشته باشد. در غیر این صورت باید حداقل تا یک سال دیگر منتظر افزایش مرگ و میرهای کرونایی باشیم.»

ادامه در صفحه ۱۶ ◀